

# 中国经济昆虫志

第二十册

---

鞘翅目 象虫科(一)

科学出版社

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

# 中国 经 济 昆 虫 志

## 第二十册

### 鞘 翅 目 象 虫 科 (一)

赵养昌 陈元清 编著

科学出版社

1980

Fauna Editorial Committee, Academia Sinica

# ECONOMIC INSECT FAUNA OF CHINA

Fasc. 20

**Coleoptera: Curculionidae (I)**

By

CHAO YUNGCHANG & CHEN YUANQING

(*Institute of Zoology, Academia Sinica*)

Science Press

Beijing, China

1980

## 内 容 简 介

本志记述了我国象虫科的 10 个亚科、81 属、206 种，连同检索表内增加的 21 属、80 种（其中没有标本的属、种标了\*号），一共 102 属、286 种（内新种 4 个、新纪录 31 个、特有种 151 个）。内容分概论、成虫外部形态、分类、寄主植物与象虫科害虫种类表四部分。在概论内介绍了经济意义、生活习性、种类与分布和中文命名。在成虫外部形态内，叙述了成虫的基本结构，对分类上常用的形态特征着重加以介绍。在分类内，记述了科、亚科、族、属、种的形态特征，并编制出科、亚科、族、属、种的检索表。全部的种和大部分属的记述包括地理分布。在半数以上的种的记述内介绍了寄主植物。其中重要的种类附生活习性或发生季节和防治方法。本志附全虫图版 14 个、图 149 幅，全虫绘制图 10 幅（插于有关种类记述内），附成虫外部形态和形态特征插图 74 幅。

本志可供从事农林植物保护工作者鉴别象虫种类之用，也可供昆虫学教学与研究工作者的参考。

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

## 中 国 经 济 昆 虫 志

第 二 十 册

### 鞘 翅 目 象 虫 科 (一)

赵养昌 陈元清 编著

\*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1980 年 10 月第一 版 开本：787×1092 1/16

1980 年 10 月第一次印刷 印张：12 1/2 插页：8

印数：0001—4,050 字数：273,000

统一书号：13031·1281

本社书号：1781·13—7

定 价：2.25 元

## 前　　言

象虫的种类极为丰富，食性十分复杂，是我国农林业生产的重要害虫。但是长期以来，人们对象虫知之甚少，许多种类问题得不到解决，而且种间混淆不时产生。随着我国社会主义建设中农林业生产、科学的研究和教学事业的蓬勃发展，不仅对象虫的系统分类提出要求，而且为此项研究工作开辟了广阔的道路。在中国科学院动物研究所党组织的领导与支持下，在群众的帮助下，我们开展了这项工作。

如何开展？这是关系我们工作能否顺利开展的一个问题。我们的办法是联系群众，联系生产，结合生产问题选择我们的分类研究课题。当我们的工作开展之时，群众纷纷要求我们解决木本粮油和甜菜象虫的种类问题。于是我们就抓了象虫属和包括甜菜象虫种类最多的地方象亚科的分类研究。在解决这两类害虫的种类问题的同时，我们积累了标本，积累了分布、寄主和生活习性方面的第一手资料，带动了这两个类群的分类。其它一些亚科的分类也以同样的方式逐渐开展。在解决群众的问题中，鉴定了我们的标本，几百种定名标本从而积累，为全面开展本志的编写工作打下基础。

标本是系统分类的基础，大力开展标本采集工作是推动我们工作的必要措施之一。为此，李鸿兴、管良华、李铁生、赵养昌于1958、1962—65五年中，在云南、四川、山西、福建四省和东北、西北地区采集了大量标本。王书永、蒲富基、姜胜巧三同志于1959—62年在新疆、云南、福建采集中，提供我们不少标本。此外并承杨惟义、汪广、李鸿昌、周尧、杨集昆、张学祖等同志赠与或借与部分标本，也对我们的工作帮助很大。

收集我国和近邻国家的象虫文献资料是推动我们工作的另一个必要措施。为此，在工作一开始，我们便和国内外有关象虫分类学者和机构取得联系，得到许多必要资料，为我们工作的顺利开展准备了条件。

为了及时发挥对生产的作用，我们在本志发表新种四个。它们是核桃横沟象 *Dyscetus juglans* Chao 新种，栗雪片象 *Nyphades castanea* Chao 新种，球果角胫象 *Shirahoshizo coniferae* Chao 新种，核桃长足象 *Alcidodes juglans* Chao 新种。这些新种的模式标本保存于中国科学院动物研究所。

本所照相室的于延芬、曹守珍二同志摄制全部照相图。陆伯林同志绘制十一幅黑白全虫图。国内若干农林生产单位和农林院校以及我所昆虫分类室经济昆虫志审查小组对本志提了好多宝贵意见，对本志的改进起了积极作用。

本志仅包括象虫总科的象虫科，分（一）（二）两册出版，（一）册编入十个亚科，其余亚科编入（二）册。梨虎象、桃虎象、葡萄卷象等等隶属卷象科，还不在本志范围之内。

由于种种限制，本志存在不少缺点甚至错误，希望读者批评指正。

赵养昌  
1978年6月

• i •

# 目 录

<b>一、概论</b>	1
(一) 经济意义	1
(二) 生活习性	2
(三) 种类与分布	3
(四) 中名命名	5
<b>二、成虫外部形态</b>	6
(一) 一般形态	6
(二) 头部	8
(三) 胸部	12
(四) 腹部	16
(五) 雄虫外生殖器	16
(六) 雌雄区别	17
<b>三、分类</b>	18
象虫总科与科检索表	18
象虫科与亚科检索表	18
(一) 耳喙象亚科 <i>Otiorrhynchinae</i>	22
族检索表	22
I. 树叶象族 <i>Phyllobiini</i>	22
1. 树叶象属 <i>Phyllobius</i> Germar	23
(1) 金绿树叶象 <i>P. virideceris</i> Laichart	23
II. 癞象族 <i>Episomini</i>	23
2. 癞象属 <i>Episomus</i> Schoenherr	24
种检索表	24
(2) 中国癞象 <i>E. chinensis</i> Faust	25
(3) 陡坡癞象 <i>E. declives</i> Faust	25
(4) 灌县癞象 <i>E. kuanhsiensis</i> Heller	26
III. 遮眼象族 <i>Callirhopalini</i>	26
3. 遮眼象属 <i>Callirhopalus</i> Hochhuth	27
种检索表	27
(5) 东北遮眼象 <i>C. adamsi</i> Roelofs	28
(6) 二带遮眼象 <i>C. bifasciatus</i> Roelofs	28
(7) 小遮眼象 <i>C. minimus</i> Roelofs	28
(8) 胖遮眼象 <i>C. sellatus</i> Marshall	29
IV. 俯首象族 <i>Ptochini</i>	29
属检索表	29
4. 三纹象属 <i>Lagenolobus</i> Faust	30
(9) 北京三纹象 <i>L. sieversi</i> Faust	30
5. 长翅象属 <i>Arrhines</i> Schoenherr	31
种检索表	31

(10) 扁平长翅象 <i>A. hirtus</i> Faust 新纪录.....	31
(11) 隆翅长翅象 <i>A. tutus</i> Faust .....	32
<b>6. 坑沟象属 <i>Hyperstylus</i> Roelofs .....</b>	<b>32</b>
种检索表 .....	32
(12) 黄足坑沟象 <i>H. pallipes</i> Roelofs .....	32
(13) 细角坑沟象 <i>H. minutus</i> (Formanek) .....	33
<b>7. 角喙象属 <i>Anosimus</i> Roelofs .....</b>	<b>33</b>
(14) 中国角喙象 <i>A. klapperichi</i> Voss .....	33
<b>8. 圆筒象属 <i>Macrocorynus</i> Schoenherr .....</b>	<b>34</b>
种检索表 .....	34
(15) 大圆筒象 <i>M. psittacinus</i> Redtenbacher .....	35
(16) 鹿斑圆筒象 <i>M. commaculatus</i> Voss .....	36
(17) 长毛圆筒象 <i>M. fortis</i> (Reitter).....	36
(18) 暗褐圆筒象 <i>M. capito</i> (Faust) .....	37
(19) 淡褐圆筒象 <i>M. chlorizans</i> (Faust) .....	37
(20) 红褐圆筒象 <i>M. discoideus</i> Olivier .....	37
(21) 斜纹圆筒象 <i>M. obliquesignatus</i> (Reitter) .....	38
(22) 褐斑圆筒象 <i>M. plumbeus</i> Formanek .....	38
<b>9. 小眼象属 <i>Eumylocerus</i> Sharp .....</b>	<b>38</b>
种检索表 .....	39
(23) 长角小眼象 <i>E. filicornis</i> (Reitter) .....	39
(24) 长毛小眼象 <i>E. sectator</i> (Reitter) .....	39
<b>10. 尖筒象属 <i>Myllocerus</i> Schoenherr .....</b>	<b>40</b>
种检索表 .....	40
(25) 暗褐尖筒象 <i>M. pelidnus</i> Voss .....	41
(26) 金绿尖筒象 <i>M. scitus</i> Voss.....	41
(27) 黑斑尖筒象 <i>M. illitus</i> Reitter .....	41
(28) 长毛尖筒象 <i>M. sordidus</i> Voss .....	42
<b>11. 鞍象属 <i>Neomylocerus</i> Voss.....</b>	<b>42</b>
(29) 鞍象 <i>N. hedini</i> (Marshall) .....	42
<b>12. 锯象属 <i>Drepanoderes</i> Waterhouse .....</b>	<b>43</b>
(30) 云南松锯象 <i>D. leucofasciatus</i> Voss .....	43
<b>V. 眼叶象族 Cyphicerini .....</b>	<b>44</b>
属检索表 .....	44
<b>13. 卵象属 <i>Calomycterus</i> Roelofs .....</b>	<b>45</b>
(31) 小卵象 <i>C. obconicus</i> Chao .....	45
<b>14. 草象属 <i>Chloebius</i> Schoenherr .....</b>	<b>46</b>
种检索表 .....	47
(32) 鹿斑草象 <i>C. aksunus</i> Reitter.....	47
(33) 短毛草象 <i>C. psittacinus</i> Boheman .....	48
(34) 长毛草象 <i>C. immeritus</i> Boheman.....	48
(35) 缩胸草象 <i>C. contractus</i> Faust .....	48
<b>15. 尖象属 <i>Phytoscaphus</i> Schoenherr .....</b>	<b>49</b>
种检索表 .....	49
(36) 棉尖象 <i>P. gossypii</i> Chao .....	49
(37) 尖齿尖象 <i>P. dentirostris</i> Voss .....	51

(38) 尖象 <i>P. triangularis</i> Olivier .....	51
16. 眼叶象属 <i>Cyphicerus</i> Schoenherr .....	51
(39) 二色眼叶象 <i>C. bicolor</i> Formanek .....	52
17. 峰喙象属 <i>Stelorrhinooides</i> Kono et Morimoto .....	52
(40) 峰喙象 <i>S. freyi</i> (Zumpt) .....	52
18. 丽纹象属 <i>Mylocerinus</i> Reitter .....	53
种检索表 .....	53
(41) 茶丽纹象 <i>M. aurolineatus</i> Voss .....	54
(42) 褐丽纹象 <i>M. ochrolineatus</i> Voss .....	54
(43) 淡绿丽纹象 <i>M. vossi</i> (Lona) .....	54
19. 长卵象属 <i>Eusomidius</i> Faust .....	55
(44) 黑褐长卵象 <i>E. subundus</i> Kono et Morimoto .....	55
20. 毛角象属 <i>Cyphicerinus</i> Marshall .....	55
(45) 方格毛角象 <i>C. tessellatus</i> Motschulsky .....	56
21. 横脊象属 <i>Platymycterus</i> Marshall .....	56
种检索表 .....	56
(46) 圆沟横脊象 <i>P. feae</i> (Faust) .....	57
(47) 细纹横脊象 <i>P. armiger</i> (Faust) 新纪录 .....	57
(48) 海南横脊象 <i>P. sieversi</i> (Reitter) .....	57
22. 斜脊象属 <i>Platymycteropsis</i> Voss .....	58
种检索表 .....	58
(49) 大齿斜脊象 <i>P. armaticollis</i> Marshall 新纪录 .....	59
(50) 小齿斜脊象 <i>P. excisangulus</i> (Reitter) .....	59
(51) 细角斜脊象 <i>P. filicornis</i> Faust 新纪录 .....	60
(52) 小眼斜脊象 <i>P. vicinus</i> Marshall .....	60
(53) 柑桔斜脊象 <i>P. mandarinus</i> Fairmaire .....	60
(54) 圆窝斜脊象 <i>P. walkeri</i> Marshall .....	61
<b>(二) 短喙象亚科 Brachyderinae .....</b>	61
族检索表 .....	61
I. 多露象族 Polydrosini .....	62
属检索表 .....	62
23. 多露象属 <i>Polydrosus</i> Germar .....	62
(55) 中国多露象 <i>P. chinensis</i> Kono et Morimoto .....	62
24. 飞象属 <i>Scythropus</i> Schoenherr .....	63
(56) 枣飞象 <i>S. yasumatsui</i> Kono et Morimoto .....	63
II. 圆腹象族 Blosyrini .....	63
属检索表 .....	63
25. 圆腹象属 <i>Blosyrus</i> Schoenherr .....	64
种检索表 .....	64
(57) 宽肩圆腹象 <i>B. asellus</i> Olivier 新纪录 .....	64
(58) 卵圆圆腹象 <i>B. herthus</i> Herbst .....	65
III. 瘤象族 Dermatodini .....	65
属检索表 .....	65
26. 瘤象属 <i>Dermatoxenus</i> Marshall .....	65
(59) 淡灰瘤象 <i>D. caesicollis</i> (Gyllenhal) .....	66
IV. 锥象族 Cneorrhiniini .....	66

属检索表	66
<b>27. 斜象属 <i>Heydenia</i> Tournier</b>	67
(60) 亥象 <i>H. crassicornis</i> Tournier	67
<b>28. 短柄象属 <i>Catapionus</i> Schoenherr</b>	67
(61) 大点短柄象 <i>C. viridimetallicus fossulus</i> Motschulsky	67
<b>V. 纤毛象族 <i>Tanymecini</i></b>	68
属检索表	68
<b>29. 纤毛象属 <i>Tanymecus</i> Schoenherr</b>	70
种检索表	70
(62) 黄褐纤毛象 <i>T. urbanus</i> Gyllenhal	70
(63) 灰斑纤毛象 <i>T. variegatus</i> Gebler 新纪录	71
(64) 铜光纤毛象 <i>T. circumdatus</i> Wiedemann	71
(65) 长尾纤毛象 <i>T. hercules</i> Desbrochers 新纪录	71
<b>30. 绿象属 <i>Chlorophanus</i> Germar</b>	72
种检索表	72
(66) 西伯利亚绿象 <i>C. sibiricus</i> Gyllenhal	73
(67) 隆脊绿象 <i>C. lineolus</i> Motschulsky	74
(68) 金足绿象 <i>C. auripes</i> Faust	74
(69) 红足绿象 <i>C. roseipes</i> Heller	75
(70) 圆锥绿象 <i>C. circumcinctus</i> Gyllenhal 新纪录	75
(71) 红背绿象 <i>C. solarii</i> Zumpt	75
(72) 甘肃绿象 <i>C. kansuanus</i> Marshall	76
(73) 长尾绿象 <i>C. caudatus</i> Fahraeus 新纪录	76
(74) 草绿象 <i>C. simulans</i> Faust 新纪录	76
<b>31. 毛足象属 <i>Phacephorus</i> Schoenherr</b>	77
种检索表	77
(75) 甜菜毛足象 <i>P. umbratus</i> Faldermann	77
(76) 云斑毛足象 <i>P. nebulosus</i> Fahraeus	78
(77) 银灰毛足象 <i>P. argyrostomus</i> Gyllenhal	78
(78) 刚毛毛足象 <i>P. setosus</i> Zumpt	78
<b>32. 叶喙象属 <i>Diglossotrox</i> Lacordaire</b>	79
种检索表	79
(79) 黄柳叶喙象 <i>D. mannerheimi</i> Popoff	79
(80) 长毛叶喙象 <i>D. chinensis</i> Zumpt	80
<b>33. 长毛象属 <i>Enaptorrhinus</i> Waterhouse</b>	80
种检索表	80
(81) 中华长毛象 <i>E. sinensis</i> Waterhouse	81
(82) 短带长毛象 <i>E. convexiusculus</i> Heller	81
(83) 金绿长毛象 <i>E. alini</i> Voss	82
(84) 大长毛象 <i>E. granulatus</i> Pascoe	82
<b>34. 蓝绿象属 <i>Hypomeces</i> Schoenherr</b>	83
(85) 蓝绿象 <i>H. squamosus</i> Fabricius	83
<b>35. 翠象属 <i>Lepropus</i> Schoenherr</b>	84
种检索表	84
(86) 金边翠象 <i>L. lateralis</i> Fabricius 新纪录	85
(87) 黄条翠象 <i>L. flavovittatus</i> Pascoe 新纪录	85

36. 土象属 <i>Xylinophorus</i> Faust .....	86
种检索表 .....	86
(88) 蒙古土象 <i>X. mongolicus</i> Faust.....	86
(89) 北京土象 <i>X. pallidosparsus</i> Fairmaire .....	87
(90) 宽领土象 <i>X. guentheri</i> Zumpt.....	87
37. 灰象属 <i>Sympiezomias</i> Faust .....	88
种检索表 .....	88
(91) 大灰象 <i>S. velatus</i> (Chevrolat).....	90
(92) 北京灰象 <i>S. herzi</i> Faust.....	90
(93) 上海灰象 <i>S. shanghaiensis</i> Chao .....	91
(94) 呈贡灰象 <i>S. chenggongensis</i> Chao .....	91
(95) 柑桔灰象 <i>S. citri</i> Chao .....	92
(96) 勐龙灰象 <i>S. menglongensis</i> Chao.....	92
(97) 广西灰象 <i>S. guangxiensis</i> Chao .....	92
38. 喜马象属 <i>Leptomias</i> Faust .....	92
(98) 无齿喜马象 <i>L. waltoni</i> Marshall .....	93
(99) 二窝喜马象 <i>L. schoenherri</i> Faust.....	93
39. 球胸象属 <i>Piazomias</i> Schoenherr .....	93
种检索表 .....	94
(100) 大球胸象 <i>P. validus</i> Motschulsky .....	95
(101) 银光球胸象 <i>P. fausti</i> Frivaldszky .....	95
(102) 金绿球胸象 <i>P. virescens</i> Boheman.....	96
(103) 淡绿球胸象 <i>P. breviusculus</i> Fairmaire .....	96
(104) 隆胸球胸象 <i>P. globulicollis</i> Faldermann .....	96
(105) 三纹球胸象 <i>P. lineicollis</i> Kono et Morimoto.....	97
(三) 细足象亚科 <i>Leptopinae</i> .....	97
40. 齿足象属 <i>Deracanthus</i> Schoenherr .....	97
种检索表 .....	97
(106) 黑斑齿足象 <i>D. grumi</i> Suvorov .....	98
(107) 甘肃齿足象 <i>D. potanini</i> Faust .....	98
(四) 根瘤象亚科 <i>Sitoninae</i> .....	99
属检索表 .....	99
41. 根瘤象属 <i>Sitona</i> Germar .....	99
种检索表 .....	100
(108) 金光根瘤象 <i>S. tibialis</i> Herbst.....	100
(109) 细纹根瘤象 <i>S. lineellus</i> Bonsdorff.....	101
(110) 长毛根瘤象 <i>S. foedus</i> Gyllenhal .....	102
42. 长颤象属 <i>Eugnathus</i> Schoenherr .....	102
种检索表 .....	102
(111) 短带长颤象 <i>E. distinctus</i> Roelofs .....	102
(112) 黑带长颤象 <i>E. nigrofasciatus</i> Voss .....	103
(五) 方喙象亚科 <i>Cleoninae</i> .....	103
族检索表 .....	103
I. 方喙象族 <i>Cleonini</i> .....	104
属检索表 .....	104
43. 二脊象属 <i>Plicarcleonus</i> Motschulsky .....	105

(113) 二脊象 <i>P. sollicitus</i> Gyllenhal	105
<b>44. 尖眼象属 <i>Chromonotus</i> Motschulsky</b>	105
(114) 二斑尖眼象 <i>C. bipunctatus</i> Zoubkoff	105
(115) 黑斑尖眼象 <i>C. confluens</i> Fahræus 新纪录	106
<b>45. 斜纹象属 <i>Lepyrus</i> Germar</b>	106
种检索表	107
(116) 波纹斜纹象 <i>L. japonicus</i> Roelofs	107
(117) 云斑斜纹象 <i>L. nebulosus</i> Motschulsky	107
(118) 黄鳞斜纹象 <i>L. christophi</i> Faust	108
<b>46. 锥喙象属 <i>Conorrhynchus</i> Motschulsky</b>	108
(119) 粉红锥喙象 <i>C. conirostris</i> Gebler	108
(120) 黑锥喙象 <i>C. nigrirostris</i> Pallas 新纪录	108
<b>47. 黑斜纹象属 <i>Chromoderus</i> Motschulsky</b>	109
(121) 黑斜纹象 <i>C. declivis</i> Olivier	109
<b>48. 方喙象属 <i>Cleonus</i> Schoenherr</b>	110
(122) 欧洲方喙象 <i>C. piger</i> Scopoli	110
(123) 中国方喙象 <i>C. freyi</i> Zumpt	110
<b>49. 白筒象属 <i>Liocleonus</i> Motschulsky</b>	111
(124) 桤柳白筒象 <i>L. clathratus</i> (Olivier)	111
<b>50. 大肚象属 <i>Xanthochelus</i> Chevrolat</b>	111
(125) 大肚象 <i>X. faunus</i> (Olivier)	111
<b>51. 洞腹象属 <i>Atactogaster</i> Faust</b>	112
(126) 东方洞腹象 <i>A. orientalis</i> Chevrolat	112
(127) 大豆洞腹象 <i>A. inducens</i> (Walker)	113
<b>52. 冠象属 <i>Stephanocleonus</i> Motschulsky</b>	113
(128) 月斑冠象 <i>S. przewalskyi</i> Faust	113
(129) 尖冠象 <i>S. labilis</i> Faust	113
<b>53. 小粒象属 <i>Pachycerus</i> Schoenherr</b>	114
(130) 脊翅小粒象 <i>P. costatus</i> Faust	114
<b>54. 甜菜象属 <i>Bothynoderes</i> Schoenherr</b>	114
种检索表	115
(131) 甜菜象 <i>B. punctiventris</i> Germar	116
(132) 黑甜菜象 <i>B. libitinarius</i> Faust	117
(133) 大甜菜象 <i>B. verrucosus</i> Gebler	117
(134) 三北甜菜象 <i>B. securus</i> Faust	118
<b>55. 大粒象属 <i>Adosomus</i> Faust</b>	118
(135) 平行大粒象 <i>A. parallelocollis</i> Heller	118
<b>II. 筒喙象族 Lixini</b>	119
属检索表	119
<b>56. 简喙象属 <i>Lixus</i> Fabricius</b>	119
种检索表	119
(136) 天目山简喙象 <i>L. humerosus</i> Voss	121
(137) 白条简喙象 <i>L. laetus</i> Voss	122
(138) 甜菜简喙象 <i>L. subtilis</i> Boheman	122
(139) 斜纹简喙象 <i>L. obliquivittis</i> Voss	123
(140) 长尖简喙象 <i>L. moiwanus</i> Roelofs	123

(141) 大筒喙象 <i>L. divaricatus</i> Motschulsky .....	124
(142) 圆筒简喙象 <i>L. mandaranus fukienensis</i> Voss .....	124
(143) 黑龙江简喙象 <i>L. amurensis</i> Faust .....	124
(144) 尖翅简喙象 <i>L. acutipennis</i> Roelofs .....	125
(145) 锥喙简喙象 <i>L. fairmairei</i> Faust .....	125
(146) 钝圆简喙象 <i>L. antennatus</i> Motschulsky .....	125
(147) 油菜简喙象 <i>L. ochraceus</i> Boheman .....	126
(148) 扁翅简喙象 <i>L. depressipennis</i> Roelofs .....	126
(149) 三带简喙象 <i>L. distortus</i> Csiki .....	127
<b>57. 光洼象属 <i>Gasteroclisus</i> Desbrochers .....</b>	127
种检索表 .....	127
(150) 二结光洼象 <i>G. binodulus</i> Boheman .....	128
(151) 耳状光洼象 <i>G. auriculatus</i> Sahlberg 新纪录 .....	128
(152) 弯喙光洼象 <i>G. arcuostris</i> Petri 新纪录 .....	128
(153) 长尖光洼象 <i>G. klapperichi</i> Voss .....	129
<b>58. 菊花象属 <i>Larinus</i> Germar .....</b>	129
种检索表 .....	129
(154) 漏芦菊花象 <i>L. scabrirostris</i> Faldermann .....	130
(155) 大菊花象 <i>L. kishidai</i> Kono .....	130
(156) 三角菊花象 <i>L. formosus</i> Petri .....	131
(157) 卵形菊花象 <i>L. ovalis</i> Kono .....	131
<b>(六) 树皮象亚科 <i>Hylobiinae</i> .....</b>	131
属检索表 .....	132
<b>59. 铁象属 <i>Styanax</i> Pascoe .....</b>	132
(158) 梨铁象 <i>S. apicatus</i> Heller 新纪录 .....	132
<b>60. 双沟象属 <i>Peribleptus</i> Schoenherr .....</b>	133
种检索表 .....	133
(159) 双沟象 <i>P. sculptus</i> Boheman .....	133
(160) 深窝双沟象 <i>P. forcatus</i> Voss .....	134
(161) 短沟双沟象 <i>P. bisulcatus</i> (Faust) 新纪录 .....	134
(162) 洽纹双沟象 <i>P. foveostriatus</i> (Voss) .....	135
<b>61. 横沟象属 <i>Dyscerus</i> Faust .....</b>	135
种检索表 .....	135
(163) 长棒横沟象 <i>D. longiclavis</i> Marshall 新纪录 .....	136
(164) 大粒横沟象 <i>D. cribripennis</i> Matsumura et Kono 新纪录 .....	136
(165) 核桃横沟象 <i>D. juglans</i> Chao 新种 .....	137
<b>62. 树皮象属 <i>Hylobius</i> Germar .....</b>	137
种检索表 .....	138
(166) 白毛树皮象 <i>H. albosparsus</i> Boheman 新纪录 .....	138
(167) 松树皮象 <i>H. abietis haroldi</i> Faust .....	139
(168) 福建树皮象 <i>H. niitakensis fukienensis</i> Voss .....	139
(169) 拟长树皮象 <i>H. elongatoides</i> Voss .....	140
<b>63. 二节象属 <i>Aclees</i> Schoenherr .....</b>	140
(170) 篮孔二节象 <i>A. cribratus</i> Gyllenhal .....	140
<b>64. 雪片象属 <i>Niphades</i> Pascoe .....</b>	141
种检索表 .....	141

(171) 栗雪片象 <i>N. castanea</i> Chao 新种 .....	141
(172) 多瘤雪片象 <i>N. verrucosus</i> (Voss) .....	142
<b>(七) 木蠹象亚科 Pissodinae .....</b>	<b>142</b>
<b>65. 木蠹象属 <i>Pissodes</i> Germar .....</b>	<b>142</b>
种检索表 .....	143
(173) 樟子松木蠹象 <i>P. validirostris</i> Gyllenhal .....	143
(174) 红木蠹象 <i>P. nitidus</i> Roelofs 新纪录 .....	143
(175) 黑木蠹象 <i>P. cembrae</i> Motschulsky 新纪录 .....	144
<b>(八) 隐喙象亚科 Cryptorrhynchinae .....</b>	<b>144</b>
属检索表(附族检索表) .....	144
<b>66. 光怪象属 <i>Catagmatus</i> Roelofs .....</b>	<b>146</b>
(176) 光怪象 <i>C. japonicus</i> Roelofs .....	146
<b>67. 宽肩象属 <i>Ectatorrhinus</i> Lacordaire .....</b>	<b>146</b>
(177) 宽肩象 <i>E. adamsoni</i> Pascoe .....	147
<b>68. 毛束象属 <i>Desmidophorus</i> Schoenherr .....</b>	<b>147</b>
种检索表 .....	147
(178) 毛束象 <i>D. hebes</i> Fabricius .....	148
<b>69. 短足象属 <i>Colobodes</i> Schoenherr .....</b>	<b>148</b>
(179) 白斑短足象 <i>C. v-album</i> Roelofs .....	148
<b>70. 细腿象属 <i>Rhadinomerus</i> Faust .....</b>	<b>149</b>
(180) 黄色细腿象 <i>R. contemptus</i> Faust 新纪录 .....	149
<b>71. 沟眶象属 <i>Eucryptorrhynchus</i> Heller .....</b>	<b>149</b>
(181) 沟眶象 <i>E. chinensis</i> (Olivier) .....	149
(182) 臭椿沟眶象 <i>E. brandti</i> (Harold) .....	150
<b>72. 尖尾象属 <i>Aechmura</i> Pascoe .....</b>	<b>150</b>
(183) 黑点尖尾象 <i>A. subtuberculata</i> Voss .....	150
<b>73. 唇象属 <i>Gasterocercus</i> Laporte .....</b>	<b>151</b>
种检索表 .....	151
(184) 三角扁喙象 <i>G. onizo</i> Kono .....	151
<b>74. 隐喙象属 <i>Cryptorrhynchus</i> Illiger .....</b>	<b>152</b>
(185) 杨干隐喙象 <i>C. lapathi</i> Linnaeus .....	152
<b>75. 杠果象属 <i>Acryptorrhynchus</i> Heller .....</b>	<b>152</b>
种检索表 .....	153
(186) 果肉杠果象 <i>A. frigidus</i> (Fabricius) 新纪录 .....	153
(187) 杠果象 <i>A. olivieri</i> (Faust) 新纪录 .....	153
<b>76. 角胫象属 <i>Shirahoshizo</i> Morimoto .....</b>	<b>154</b>
种检索表 .....	154
(188) 球果角胫象 <i>S. coniferae</i> Chao 新种 .....	155
(189) 马尾松角胫象 <i>S. patruelis</i> (Voss) .....	156
(190) 长角角胫象 <i>S. flavonotatus</i> (Voss) .....	156
<b>77. 毛棒象属 <i>Rhadinopus</i> Faust .....</b>	<b>157</b>
种检索表 .....	157
(191) 毛棒象 <i>R. centriniformis</i> Faust 新纪录 .....	157
(192) 红黄毛棒象 <i>R. confinis</i> Voss .....	158
(193) 圆锥毛棒象 <i>R. subornatus</i> Voss .....	158
<b>(九) 象虫亚科 Curculioninae .....</b>	<b>158</b>

属检索表	159
78. 象虫属 <i>Curculio</i> Linnaeus	159
种检索表	160
(194) 栗象 <i>C. davidi</i> Fairmaire	161
(195) 柚栎象 <i>C. arakawai</i> Matsumura et Kono	161
(196) 麻栎象 <i>C. robustus</i> Roelofs	162
(197) 山茶象 <i>C. chinensis</i> Chevrolat	163
(198) 檀象 <i>C. dieckmanni</i> Faust	163
79. 瘤象属 <i>Balanobius</i> Jekel	164
(199) 双带瘤象 <i>B. pictus</i> Roelofs 新纪录	164
80. 高隆象属 <i>Ergania</i> Pascoe	165
(200) 大豆高隆象 <i>E. doriae yunnanus</i> Heller	165
(+) 长足象亚科 <i>Alcidodinae</i>	165
81. 长足象属 <i>Alcidodes</i> Marshall	166
种检索表	166
(201) 短胸长足象 <i>A. trifidus</i> (Pascoe)	167
(202) 甘薯长足象 <i>A. waltoni</i> (Bohemian)	167
(203) 核桃长足象 <i>A. juglans</i> Chao 新种	168
(204) 花椒长足象 <i>A. sauteri</i> (Heller)	169
(205) 乌柏长足象 <i>A. erro</i> (Pascoe)	169
(206) 铜光长足象 <i>A. scenicus</i> (Faust)	169
四、寄主植物与象虫科害虫种类表	170
主要参考文献	172
中名索引	175
学名与中名对照索引	179
图版	

# 一、概论

## (一) 经济意义

象虫的食性复杂，举凡植物的根、茎、叶、花、果实、种子、幼苗、幼芽、嫩梢等无不遭受其害。大部分的象虫蛀食于植物的内部，不但为害严重，而且防治较难，所以对农林生产有重要意义。我们选择了本志(一)册编入的重要害虫 14 种和本志(二)册将编入的著名害虫玉米象、米象、长足弯颈象 3 种，并把它们的为害程度、为害部分、寄主经济地位和报道年份等四个项目制成表 1，以阐明其经济意义。

表 1 所列的为害种子、幼苗和树干的象虫都是文献上记录的毁灭性害虫，如为害种子的米象、玉米象，为害幼苗的两种甜菜象和为害杨树干的杨干隐喙象。这五种象虫代表三类不同的害虫，都有重要经济意义。但米象、玉米象的经济意义特别重要。因为它们的为害是毁灭性的，它们的为害部分是粮食，是种子，它们的寄主的经济地位对人民生活和在粮食生产中占重要地位。两种甜菜象和杨干隐喙象虽然也是毁灭性害虫，但它们的为害部分和它们的寄主的经济地位对人民生活和对农林的发展影响较小。这说明象虫的经济意义要从为害程度、为害部分和寄主的经济地位三方面考虑才能充分说明。

表 1 的报道年份说明这些害虫的大部分是解放后发现的新害虫，而且大部分是在我们研究中鉴定或记述的新种（标以\*）。这说明昆虫分类工作与生产事业的发展密切相关。生产事业的发展为昆虫分类提出新问题，昆虫分类工作又为生产事业提供科学资料。

表 1 的为害部分和寄主经济意义还反映了下列事实：在重要害虫中，为害种子果实

表 1 我国重要有害象虫

中名	学名	为害程度	为害部分	寄主经济地位	报道年份
*玉米象	<i>Sitophilus zeamaiz</i>	毁灭性	种子	储粮保管	1977
米象	<i>S. oryzae</i>	毁灭性	种子	储粮保管	1905
*栗象	<i>Curculio davidi</i>	6—68%	果实	木本粮	1965
*柞栎象	<i>C. arakawai</i>	50%	果实	木本粮	1962
*山茶象	<i>C. chinensis</i>	严重	果实	木本油	本志
*核桃长足象	<i>Alcidodes juglans</i> 新种	50%	果实	木本油	本志
*大豆高蓬象	<i>Ergania doriae yunnanensis</i>	严重	果实	油料生产	本志
*杧果象	<i>Acryptorrhynchus olivieri</i>	严重	果实	杧果发展	1976
*果肉杧果象	<i>A. figidus</i>	严重	果实	杧果发展	1976
樟子松木蠹象	<i>Pissodes validirostris</i>	40—50%	果实	造林	1959
*球果角胫象	<i>Shirahoschizo coniferae</i> 新种	59—67%	果实	造林	本志
*红木蠹象	<i>Pissodes nitidus</i>	40—90%	干梢	造林	1973
杨干隐喙象	<i>Cryptorrhynchus lapathi</i>	毁灭性	树干	树干	1964
*甘薯长足象	<i>Alcidodes waltoni</i>	55—70%	茎、块茎	杂粮生产	1958
长足弯颈象	<i>Cyrtotrichelus longimanus</i>	34—84%	幼笋	竹类生产	1928
甜菜象	<i>Bothynoderes punctiventris</i>	毁灭性	幼苗	甜菜生产	1959
*黑甜菜象	<i>B. libitinarius</i>	毁灭性	幼苗	甜菜生产	1959

的种类多于为害其它部分的种类;为害森林、果树等木本植物的种类超过为害农作物的种类。这些事实都是众所周知的。这说明我们所选择的害虫有一定的代表性。

绝大部分的象虫是有害的,只有个别的种类是有益的。从明朝以来,我国的劳动人民就以带虫瘿的蚊母草入药。依据湖南长沙卫生部门和四川南充药物种植试验场提供的标本,我们把这种虫瘿中的虫鉴定为蚊母草直喙象 *Gymnetron miyoshii* Miyoshi。此虫产卵于蚊母草 *Veronica peregrina* Linnaeus 或水苦荬 *V. anagallis-aguatica* Linnaeus 的子房。随着幼虫的发育,子房发育为虫瘿。在成虫羽化前,人们采收全草,加以晒干,用以止血、活血、消肿、止痛。

近年来加拿大利用锥形宽喙象 *Rhinocyllus conicus* Froelich 成功地防治了牧区的叫做垂头蓟 *Carduus nutans* 的一种害草,挽救了牧业生产.\*在我国,寄生于刺儿菜 *Cephalanoplos* 和漏芦 *Rhaponticum* 一类菊科植物的头状花序内的菊花象和上述的象虫与寄主关系很相似。在广大的农牧区,如果刺儿菜、漏芦滋生成灾时,菊花象就有用以消灭这些害草的价值。

## (二) 生 活 习 性

象虫性迟钝,行动缓慢。但部分的大眼象 *Zygopinae* 行动敏捷,其飞翔力可以和虎甲相比拟。很多象虫的后翅退化,不能飞,生活于地面上。有后翅的种类一般也不善于飞翔,不容易逃避敌人的攻击,因为它们的后翅难于展开。为了逃避攻击,当它们感受到危险信号时,便从寄主突然掉入草丛,并以假死的方法取得自我保护。象虫的假死行为较之其它甲虫更为普遍。而隐喙象和龟象的假死性更为显著。它们的胸部有或长或短的胸沟。在假死时,它们的喙和触角纳入胸沟,把足紧紧收拢,使它们的敌人误认为一粒鸟粪或一块土块,从而逃避视线,躲避危险。

绝大多数的象虫是陆生的,没有明显的趋光性,对花也没有明显的趋性,只有稻象 *Echinocnemus* 和水象 *Bagous* 是水生的,而且有明显的趋光性。

象虫营有性生殖,惟耳喙象属 *Otiorrhynchus* 的种类营孤雌生殖。这类的物种,其染色体是多倍体,具有 33、44 或 55 个染色体,而它们近缘的有性物种都是二倍体(22 个染色体)。

多数象虫一年发生一代。蒙古土象、大灰象、松树皮象和柞栎象却两年发生一代,第一年以幼虫越冬,第二年以成虫越冬,小卵象一年发生两代,第一代寄生于桑树,第二代寄生于棉花。绿萍象一年发生四代,都寄生于绿萍。玉米象、米象一年发生数代,连续发生于谷物。大多数象虫以幼虫越冬,蚊母草直喙象、榆跳象 *Rhynchaenus alni* Linnaeus 以成虫越冬,以卵或幼龄幼虫越冬的我们知道的只有杨干隐喙象。

象虫是植食的,它们的寄主植物及为害部分各不相同。它们的发生时期,发生时期的长短和越冬虫态,必然和寄主植物被害部分的发生时期密切相关,这是象虫在发展史当中对寄主植物长期适应的结果。蚊母草直喙象寄生于蚊母草的子房内。当代的成虫羽化时,虽然尚处于初夏之际,由于它的寄主一年一发,而且当时没有别的寄主可以寄生,所以它一年只能发生一代,只能以成虫越冬。绿萍象的寄主在它生长时期长期保持绿嫩状态。这

\* 材料由中山大学蒲蛰龙教授提供。

就使绿萍象在一年之内能连续发生四代。

象虫的产卵有两种方式：一种在产卵时，把卵直接产于土内或寄主植物的外部，其幼虫生活于寄主的外部；另一种在产卵前，先用喙挖一个洞，然后产卵于寄主植物的内部，其幼虫生活于寄主的内部。产卵时不用喙的种类包括隐颚象和显颚象的方喙象亚科方喙象族，其幼虫寄生于寄主的地下部分，还包括显颚象的叶象亚科和球象亚科，其幼虫取食叶片。产卵时用喙挖洞的种类包括显颚象的方喙象亚科筒喙象族和显颚象的其它亚科。其幼虫蛀食根、茎、叶（潜食于叶内）、花、果、种子、虫瘿等。

象虫是植食的。有些象虫的亲缘关系和它们的寄主的亲缘关系结成平行关系，使象虫和它们的寄主互相提供了可靠的鉴别依据，也互相表达了亲缘关系，即依据寄主的亲缘关系可以确定象虫的亲缘关系，依据象虫的亲缘关系也可以确定寄主的亲缘关系。寄主亲缘关系表达了象虫亲缘关系，象虫亲缘关系表达了寄主亲缘关系。例如树皮象属 *Hylobius* 和木蠹象属 *Pissodes* 寄生于松柏科植物，弯颈象属 *Cyrtotrachelus* 和鸟喙象属 *Otidognathus* 寄生于禾本科竹类植物，菊花象属 *Larinus* 寄生于菊科飞廉类植物，杧果象属 *Aryptorrhynchus* 的三个种（国内两种，国外一种）寄生于杧果等等。这些亲缘关系知识不但充实了鉴别和分类的依据，提高了鉴别的准确性，避免了单纯依据形态而鉴别和划分类群的片面性，而且使我们的分类带上了预见性。有些象虫属的每一个种各有一个不同的寄主。例如，在我国樟子松木蠹象 *Pissodes validirostris* 仅寄生于樟子松。这种关系进一步显示了象虫和寄主的关系是不可分解的。同时提供了鉴定象虫的简便可靠依据，使我们单独依据寄主就可以作出准确的鉴定。

有些象虫的寄主植物和寄主植物的被害部分也结成不可分解的关系。例如树皮象为害松柏科植物的树桩；木蠹象为害松柏科植物的顶梢、枝干或树皮、球果；根瘤象为害豆科作物的根瘤；弯颈象和鸟喙象为害竹类植物的芽（笋）或幼苗；菊花象为害飞廉类植物的花序。这种关系不但进一步提高了鉴别象虫的依据，而且提供了从类群或种类推断其寄主、为害习性以及可能的防治方法，使我们的分类发挥指导生产的预见作用。

### （三）种类与分布

象虫科是动物界最大的科，种类极为丰富。这从世界的和一些国家的记载数目可以看出。

瑞典象虫分类学者 Schoenherr 等四人 1833—45 年著的《象虫的属和种》一书发表以前，世界的象虫仅有 600—700 种，而此书记述的种类达到 6,550 种。经过 71 年，即 1916 年 Blatchley 认为已记述的世界象虫超过两万种，约三倍于 1833—45 年报道的种。四十多年以后的 1963 年，法国象虫分类学者 Hoffmann 指出，已记述的世界象虫超过六万种，恰为 1916 年报道的三倍。1969 年 Mayr 估计世界的象虫可能多于十万种。Marshall 于 1944 年在眼叶象族的研究中指出，将来的亚洲热带的眼叶象的种类可能要五倍甚至十倍于已记述的种类。依据上述增长速度和估计，世界的象虫种类在本世纪末，可能达到十万种。

Hoffmann 1963 年指出，已记述的法国象虫种类为 1,500 种。1962 年日本报道的象虫约 1,000 种，而实际的种类估计不少于 2,000 种。至于我国的象虫种类，1937 年胡